
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
1069—
2006

КОМПАСЫ МАГНИТНЫЕ И НАКТОУЗЫ ДЛЯ МОРСКОЙ НАВИГАЦИИ

Термины и определения

ISO 1069:1973
Magnetic compasses and binnacles for sea navigation — Vocabulary
(IDT)

Издание официальное

БЗ 1—2007/384



Москва
Стандартинформ
2007

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом по стандартизации и сертификации «Лот» ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова» на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 5 «Судостроение»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 351-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 1069:1973 «Компасы магнитные и нактоузы для морской навигации. Термины и определения» (ISO 1069:1973 «Magnetic compasses and binnacles for sea navigation — Vocabulary»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного (регионального) стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2004 (подраздел 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежегодно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Азимутальный круг (1.4.1) | 1) Azimuth circle 2) Cercle azimutal 3) Azimutcirkel 4) Ringpeilvorrichtung 5) Cerchio azimutale 6) Namiernik kolowy 7) Circulo azimutal, circulo de marcar 8) Azimut spejl 9) Peilentstyr 10) Asimutcirkel |
| Азимутальный прибор (1.4.1) | 1) Azimuth instrument 2) Alidade (Instrument azimutal) 3) Azimuttoestel 4) Peilvorrichtung (Peilaufsatz) 5) Apparecchio azimutale 6) Namiernik 7) Taximetro azimutal o do marcaciones 8) Pejleanordning 9) Peilentslyr 10) Asimutinstrument |
| Амплитуда | 1) Amplitude 2) Amplitude 3) Amplitude 4) Amplitude 5) Amplitudine 6) Amplituda 7) Amplitud 8) Amplitude 9) Amplitude 10) Amplitud |
| Апериодический компас (1.2.6) | 1) Aperiodic compass 2) Compas apériodique 3) Aperiodisch kompass 4) Aperiodischer Kompass 5) Bussola aperiodica 6) Kompas aperiodyczny 7) Compás aperiódico (o aguja aperiódica) 8) Aperiodisk kompas 9) Aperiodisk kompass 10) Aperiodisk kompass |
| Апериодическая чувствительная система | 1) Aperiodic directional system 2) Équipage magnétique apériodique 3) Aperiodisch richtinggevend system 4) Aperiodisches Rosen-system 5) Equipaggiamento magnetico aperiodico 6) Aperiodyczny układ kierujacy 7) Sistema magnético, aperiódico 8) Aperiodisk magnetsystem 9) Aperiodisk rosesystem 10) Aperiodisk skiva |
| Безопасное расстояние (1.5.1) | 1) Safe distance 2) Distance de protection 3) Velige afstand 4) Magnetischer Schutzab-stand 5) Distanza di sicurezza 6) Odiegłoso bezpieczna 7) Distancia de seguridad 8) Sukkerhedsafstand 9) Minimumsavstand 10) Säkerhetsavstand |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Вспомогательный путевой компас (1.2.9) | 1) Stand-by steering compass 2) Compas auxillaire 3) Hulpstuurkompas 4) Hilfssteuerkompass 5) Bussola di rotta di riserva 6) Rezerwowoy kompas sterowoy 7) Compas auxiliar (compas de gobierno, de reserva o de respeto) 8) Reservekompass (Reserve styrekompas) 9) Hjelpekompass 10) Hjälpstyrkompass |
| Гистерезис | 1) Hysteresis 2) Hystéresis 3) Hysteresis 4) Hysteresis 5) Isteresi 6) Histereza 7) Histéresis 8) Hysterese 9) Hysterese 10) Hysterisis |
| Главные румбы (1.2.31) | 1) Cardinal points 2) Points cardinaux 3) Hoofdstreken 4) Hauptstriche 5) Punti cardinali 6) Znakı rumbowe glównie 7) Puntos cardinales 8) Hovedstreger 9) Hovedstreker 10) Kardinalstreck |
| Главный компас (1.2.7) | 1) Standard compass 2) Compas étalon 3) Standardkompas 4) Standardkompass (Regel- oder Peilkompass) 5) Bussola normale 6) Kompas glówny 7) Aguja magistral (compás magistral) 8) Hovedkompas 9) Standardkompass 10) Standardkompass |
| Градуировка (1.2.29) | 1) Graduation 2) Graduation 3) Graadverdeling 4) Gradteilung 5) Graduazione 6) Podziałka 7) Graduación 8) Gradinddeling 9) Radinddeling 10) Radering |
| Градус | 1) Degree 2) Degré 3) Graad 4) Grad 5) Grado 6) Stopien 7) Grado 8) Grad 9) Grad 10) Grad |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Девияция (1.2.44) | 1) Deviation 2) Déviation 3) Deviatie (Kompassfout) 4) Deviation (Ablenkung) 5) Deviazione 6) Dowiacja 7) Desvie 8) Deviation 9) Deviasjon 10) Deviation |
| Дефлектор (1.2.63) | 1) Deflector 2) Deflecteur 3) Deflector 4) Deflektor 5) Deflettore 6) Deflektor 7) Deflector 8) Deflektor 9) Korringeringsdeflektor 10) Deflector |
| Дистанционный компас (1.2.15) | 1) Transmitting compass 2) Compas á transmission 3) Moederkompas 4) Mutterkompas (zur Kursübertragung auf Tochterkompass) 5) Bussola transmittitrice 6) Kompas przekaznikowy 7) Compás transmisor 8) Moderkompas 9) Moderkompass 10) Transmitterkompas |
| Естественный МАГНИТ | 1) Natural magnet 2) Aimanf naturel 3) Natuurmagneet 4) Natürlicher Magnet (Naturmagnet) 5) Calamita 6) Magnes naturalny 7) Imán natural 8) Naturlig magnet 9) Naturmagnet 10) Naturlig magnet |
| Закаленное СТЕКЛО | 1) Toughened glass 2) Verre trempé 3) Gehard glas 4) Gehärtetes Glass 5) Vetro temperato 6) Szkło hartowane 7) Cristal templado 8) Haerdet glas 9) Seigherdet glass 10) Hårdat glas |
| Земной МАГНЕТИЗМ | 1) Earth's magnetism 2) Magnétisme terrestre 3) Aardmagnetisme 4) Erdmagnetismus 5) Magnetismo terrestre 6) Magnetyzm ziemski 7) Magnetismo terrestre 8) Jordmagnetisme 9) Jordmagnetisme 10) Geomagnetism (Jordmagnetism) |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Индивидуальное ИСПЫТАНИЕ | 1) Individual testing 2) Essai individuel 3) Individuele keuring 4) Einzelprüfung 5) Collaudo individuale 6) Badanie jednostkowe 7) Prueba individual 8) Normal prove 9) Forstegangsprovning 10) Individuell undersökning |
| Индуктированный магнетизм | 1) Induced magnetism 2) Magnétisme induit 3) Geïnduceerd magnetisme 4) Induzierter Magnetismus 5) Magnetismo indotto 6) Magnetyzm inducowany 7) Magnetismo inducido 8) Induceret magnetisme 9) Flyktig magnetisme 10) Inducerad magnetism |
| Индукционная ошибка (1.2.41) | 1) Induction error 2) Erreur d'induction 3) Naaldinductiefout 4) Durch Nadelinduktion verursachte Deviation 5) Errore di induzione 6) Bład indukcyjny 7) Error de inducción 8) Naleinduktion 9) Induksjonsdeviasjon 10) Nalinduktion |
| Искусственный МАГНИТ | 1) Artificial magnet 2) Aimant artificiel 3) Kunstmagneet 4) Künstlicher Magnet 5) Magnete artificiale 6) Magnes sztuczny 7) Imán artificial 8) Kunstig magnet 9) Kunstmagnet 10) Konstgjord magnet |
| Испытание и заполнение паспорта | 1) Testing and certification 2) Essai et certification 3) Keuring en certificering 4) Prüfung und Attestierung 5) Collaudo e documentazione 6) Badania i atestacja 7) Pruebas y certification 8) Afprovning og certificering 9) Provning og sertifisering 10) Undersökning och certifiering |
| Испытание КОМПАСА | 1) Compass testing 2) Essais du compas 3) Keuren van het kompas 4) Kompassprüfung 5) Collaudo della bussola 6) Badanie kompasu 7) Pruebas del compas 8) Kompassprovning 9) Kompassprovning 10) Kompassundersökning |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Испытание котелка на колебание | 1) Bowl oscillating test 2) Essai d'oscillation de la cuvette 3) Singerproef voor de kompasketel 4) Konische Schlingerprüfung 5) Prova di oscillazione del mortaio 6) Próba oscylacji kociolka 7) Prueba de oscilación del mortero 8) Vippeprøve 9) Vippeprve 10) Svängningsprov mod kompasskal |
| Испытание на вибрацию | 1) Vibration test 2) Essai de vibration 3) Trillingsproef 4) Vibrationsprüfung 5) Prova delle vibrazioni 6) Proba na drgania 7) Prueba de vibración 8) Vibrationsprove 9) Vibrasjonsprovning 10) Vibrationsprov |
| Испытательное оборудование | 1) Testing equipment 2) Equipement d'essai 3) Keuringsapparatuur 4) Prüfausrüstung 5) Apparecchiatura di collaudo 6) Sprzet badawczy 7) Equipo de pruebas 8) Proveudstyr 9) Provningsutstyr 10) Uundersökningsinstrument |
| Испытательный стенд (1.2.33) | 1) Testing stand 2) Banc d'essai 3) Keuringstafel 4) Prüfstand 5) Banco di collaudo 6) Stanowisko badania 7) Banco de pruebas 8) Analysator 9) Provningsstand 10) Kringvängningsinstrument |
| Калибровка компаса (1.2.58) | 1) Compass calibration 2) Régulation du compas (Etalonnage) 3) Bepalen van de deviaties 4) Deviationsbestimmung 5) Calibrazione della bussola 6) Okreslenie dewiacji ostatecznej 7) Calibración del compás 8) Deviering 9) Kompasskalibrering 10) Deviationsuttagning (Deviering5) |
| Карданов подвес (1.2.19) | 1) Gimbal 2) Suspension à la cardan 3) Cardanische ophanging 4) Kardanische Aufhängung 5) Sospensione cardanica 6) Zawieszenie kardanowe 7) Suspensión cardan 8) Kardanophaengning 9) Kardansk opphengning 10) Kardansk upphängning |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|---|--|
| Картушка компаса (1.2.23) | 1) Card 2) Rose 3) Roos 4) Kompassrose 5) Rosa 6) Róza kompasowa 7) Rosa 8) Kompasrose 9) Roseblad 10) Kompassros |
| Коллимационная ошибка (1.2.34) | 1) Collimation error 2) Erreur de collimation 3) Collimatiefout 4) Kollimationsfehler 5) Errore di collimazione 6) Bład kolmacji 7) Error de colimacion 8) Kollimasjonsfejl 9) Kollimasjonsfeil 10) Kollimationsfel |
| Коплак | 1) Helmet 2) Couvercle d'habitable (Dôme) 3) Nachthuiskap 4) Kompasshaube 5) Cuffia 6) Kopula 7) Cubichete 8) Kompashjaelm 9) Kompasshjem 10) Huv |
| Кольцевая оправа верхнего стекла (компаса) (1.2.22) | 1) Verge ring 2) Cercle de fixation 3) Dekring 4) Deckelring 5) Anello, or cerchio superiore di chiusura 6) Piers clen dociskowy 7) Aro de tapa 8) Clasing 9) Dekselring 10) Glasring |
| Компас (1.2.1) | 1) Compass 2) Compas 3) Kompas 4) Kompass 5) Bussola 6) Kompas 7) Compás, aguja 8) Kompas 9) Kompass 10) Kompass |
| Компас в жидкости (1.2.3) | 1) Liquid compass 2) Compas liquide 3) Vloeistofkompas 4) Flüssigkeitskompass 5) Bussola a liquido 6) Kompas z plynem 7) Aguja de alcohol (Compas liquido) 8) Vaeskekompas 9) Vaeskekompass 10) Voeskekompass |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Компас с сухой картушкой (1.2.4) | 1) Dry card compass 2) Compas sec 3) Droogkompas (kompas met droge roos) 4) Trockenkompass 5) Bussola a secco 6) Kompas suchy 7) Compás seco 8) Torkompas 9) Luftkompass 10) Luftkompass |
| Компасный румб (1.2.30) | 1) Point (of the compass) 2) Quart 3) Kompaastreek 4) Kompass-Strich 5) Quarta 6) Rumb 7) Cuarta 8) Kompasstreg 9) Kompasstreck 10) Kompasstreck |
| Коррекционное устройство | 1) Correcting devices 2) Dispositifs de compensation 3) Compensatiemiddelen 4) Kompensiermitteln 5) Dispositivi per la compensazione 6) Urządzenie kompen-sacyjne 7) Dispositivos de compensación 8) Korrektionsmidler 9) Korrigeringsmidler 10) Kompenseringsmedel |
| Котелок | 1) Bowl 2) Cuvette 3) Ketel 4) Kessel 5) Mortalo 6) Kociolek kompasu 7) Cubeta 8) Kompaskop 9) Kompassbolle 10) Kompasskal |
| Котелок компаса (1.2.18) | 1) Compass bowl 2) Cuvette de compas 3) Kompasketel 4) Kompasskessel 5) Mortalo 6) Kociolek kompasu 7) Cubeta del compas 8) Kompaskop 9) Kompass bolle 10) Kompasskal |
| Козрциметр | 1) Coercimeter 2) Coercimètre 3) Coërcimeter 4) Koerzimeter 5) Coercimetro 6) Koercjometr 7) Coercitmetro 8) Coercimeter 9) Koersimeter 10) Induktionsspole |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Коэрцитивность (1.1.7) | 1) Coercivity 2) Coercivité 3) Coërciviteit (Coërcitief vermogen) 4) Koerzitivfeldstarke 5) Coercibilita 6) Koercja 7) Coercitividad 8) Koercitivkraft 9) Koersitivfeltstyrke 10) Koercitivkraft |
| Коэффициент А (1.2.46) | 1) Coefficient A 2) Coefficient A 3) Coëfficiënt A 4) Koeffizient A 5) Coefficiente A 6) Wspolczynnik A 7) Coeficiente A 8) Koefficient A 9) Koeffisient A 10) Koefficienten A |
| Коэффициент В (1.2.47) | 1) Coefficient B 2) Coefficient B 3) Coëfficiënt B 4) Koeffizient B 5) Coefficiente B 6) Wspolczynnik B 7) Coeficiente B 8) Koefficient B 9) Koeffisient B 10) Koefficienten B |
| Коэффициент С (1.2.48) | 1) Coefficient C 2) Coefficient C 3) Coëfficiënt C 4) Koeffizient C 5) Coefficiente C 6) Wspolczynnik C 7) Coeficiente C 8) Koefficient C 9) Koeffisient C 10) Koefficienten C |
| Коэффициент D (1.2.49) | 1) Coefficient D 2) Coefficient D 3) Coëfficiënt D 4) Koeffizient D 5) Coefficiente D 6) Wspolczynnik D 7) Coeficiente D 8) Koefficient D 9) Koeffisient D 10) Koefficienten D |
| Коэффициент E (1.2.50) | 1) Coefficient E 2) Coefficient E 3) Coëfficiënt E 4) Koeffizient E 5) Coefficiente E 6) Wspolczynnik E 7) Coeficiente E 8) Koefficient E 9) Koeffisient E 10) Koefficienten E |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Коэффициенты F и G (1.2.51) | 1) Coefficients F and G 2) Coefficients F et G 3) Coëfficiënten F en G 4) Koeffiziente F und G 5) Coefficienti F e G 6) Wspolczynniki F i G 7) Coeficientes F y G 8) Koefficienter F og G 9) Koeffisient F og G 10) Koefficienten F och G |
| Коэффициент H (1.2.52) | 1) Coefficient H 2) Coefficient H 3) Coëfficiënt H 4) Koeffizient H 5) Coefficiente H 6) Wspolczynniki H 7) Coeficiente H 8) Koefficient H 9) Koeffisient H 10) Koefficienten H |
| Коэффициент K (1.2.53) | 1) Coefficient K 2) Coefficient K 3) Coëfficiënt K 4) Koeffizient K 5) Coefficiente K 6) Wspolczynniki K 7) Coeficiente K 8) Koefficient K 9) Koeffisient K 10) Koefficienten K |
| Коэффициент J [коэффициент креновой девиации (1.2.54)] | 1) Coefficient J (Heeling error coefficient) 2) Coefficient J (Coefficient de l'erreur de bande) 3) Coëfficiënt J (Coëfficiënt voor de hellingsfout) 4) Koeffizient J (Krängungskoeffizient) 5) Coefficiente J (Coefficiente dell'errore di sbandamento) 6) Wspolczynniki K_p 7) Coeficiente J (Coeficiente del error de escora) 8) Koefficient J (Kraengningskoeffizient) 9) Koeffisient J 10) Koefficienten J |
| Креновая девиация (1.2.55) | 1) Heeling error 2) Erreur de bande 3) Hellingsfout 4) Krängungsfehler 5) Errore di sbandamento 6) Bład przechyłu rozy 7) Error de escora 8) Kraengningsdeviation 9) Krengningsdeviasjon 10) Krängningsfel |
| Кренометр | 1) Clinometer 2) Clinométer 3) Hellingmeter (Clinometer) 4) Klinometer (Krängungsanzeiger) 5) inclinometro 6) Przechylomiers 7) Clinometro 8) Kraengnings maler 9) Slagside-indikator 10) Klinometer |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Кривая девиации (1.2.62) | 1) Deviation curve 2) Corbe de déviation 3) Deviatiekromme 4) Deviationskurve 5) Curva delle deviazioni 6) Wykres dewiacji 7) Curva de desvios 8) Deviationskurve 9) Deviationskurve 10) Deviationskurva |
| Курс (1.2.67) | 1) Course, Heading 2) Route, Cap 3) Koers, Voorliggende koers 4) Kurs, Richtung des Schiffs (Anliegender Kurs) 5) Rotta, Prora (Direzione della prora) 6) Kurs, Kurs statku 7) Rumbo, Proa (Dirección de la proa) 8) Kurs, Styrede kurs 9) Kurs, Anlagt kurs 10) Kurs, Ståvad kurs |
| Курсовая ошибка (1.2.38) | 1) Lubber error 2) Erreur d'index 3) Fout van de zeilstreep 4) Steuerstrichfehler 5) Errore d'indice 6) Blad kreski kursowej 7) Error de la linea de fe 8) Fejl pa styrestreg 9) Styrestrekfeil 10) Styrstrecksfel |
| Курсовая черта [курсовая линия (1.2.20)] | 1) Lubber mark (or lubber line) 2) Index (Ligne de foi) 3) Zeilstreep 4) Steuerstrich 5) Linea di fede 6) Kreska kursowa 7) Linea de fe 8) Styrestreg 9) Styrestrek 10) Styrstreck |
| Курсовой угол | 1) Relative bearing 2) Gisement 3) Boordpeiling 4) Seitenpeilung 5) Rilevamento polare 6) Kat kursowy 7) Marcación relativa 8) Relativ pjjing 9) Relativ pelling 10) Relativ baring |
| Луна | 1) Magnifying glass 2) Loupe 3) Vergrootglas 4) Vergrößerungsglas (Steuerlupe) 5) Lente d'ingrandimento 6) Szkło powiększające 7) Lente amplificadora (Lupa) 8) Forstorrelseglas 9) Kompasslupe 10) Förstoringsglas |

**КОМПАСЫ МАГНИТНЫЕ
И НАКТОУЗЫ ДЛЯ МОРСКОЙ НАВИГАЦИИ****Термины и определения**

Magnetic compasses and binnacles for sea navigation.
Terms and definitions

Дата введения — 2007—07—01

Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, относящиеся к магнитным компасам и нактоузам для морской навигации.

Примечание — В дополнение к терминам на русском языке в приложении А приведены эквивалентные термины еще на 10 языках, включенные в стандарт по предложению Технического комитета ИСО/ТК 8.

Термины и определения**1 Магнетизм****1.1 Теоретические определения**

1.1.1 магнитные полюса: Две точки, расположенные вблизи противоположных концов намагниченного стержня, в которых сконцентрирован его магнетизм. Эти две данные точки полюсов обычно обозначаются красным цветом на конце стержня, обращенного к северу, и синим — на конце стержня, обращенного к югу.

1.1.2 постоянный магнетизм:

a) Магнетизм, индуцированный в твердом железе, который остается постоянным после устранения намагничивающего поля.

b) Часть судового магнетизма, которая остается приемлемо постоянной в течение ряда лет, если достигнута магнитная стабильность судна.

1.1.3 полупостоянный магнетизм:

a) Магнетизм, индуцированный в полутвердом железе, который остается после устранения намагничивающего поля, но в дальнейшем постепенно исчезает.

b) Часть судового магнетизма, которая индуцируется, если судно остается на одном курсе в течение длительного времени, и исчезает в течение короткого промежутка времени, если судно изменило свой курс.

1.1.4 магнетизм мягкого железа (индуцированный магнетизм):

a) Магнетизм, индуцированный в мягком железе, помещенном в магнитном поле, который исчезает после устранения поля.

Примечание — Напряженность и направление магнетизма мягкого железа зависят от положения материала в магнитном поле.

b) Часть судового магнетизма, которая изменяется в зависимости от изменения курса судна и магнитной широты.

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Магнетизм | 1) Magnetism 2) Magnétisme 3) Magnetisme 4) Magnetismus 5) Magnetismo 6) Magnetyzm 7) Magnetismo 8) Magnetisme 9) Magnetisme 10) Magnetism |
| Магнетизм мягкого железа (1.1.4) | 1) Transient magnetism 2) Magnétisme transitoire 3) Vluchtig magnetisme 4) Flüchtiger Magnetismus 5) Magnetismo transeunte, o transitorio 6) Magnetyzm zmienny 7) Magnetismo transitorio 8) Transient magnetisme 9) Flyktig magnetisme 10) Flyktig magnetism |
| Магнетометр | 1) Magnetometer 2) Magnétomètre 3) Magnetometer 4) Magnetometer 5) Magnetómetro 6) Magnetometr 7) Magnetómetro 8) Magnetometer 9) Magnetometer 10) Magnetometer |
| Магнит | 1) Magnet 2) Aimant 3) Magneet 4) Magnet 5) Magnete 6) Magnes 7) Imán 8) Magnet 9) Magnet 10) Magnet |
| Магнитная стрелка компаса | 1) Magnetic needle 2) Arguille almantée 3) Magneetnaald 4) Magnetnadel 5) Ago magnetico 6) Igiá magnetyczna 7) Aguja ímantada 8) Magnetnal 9) Nalmagnet 10) Magnetnal |
| Магнитное наклонение (1.1.14) | 1) Dip 2) Inclinaison 3) Inclinație van de mag-neetnaald 4) Inklinatión (magnetische Inklinatión) 5) Inclinazione magnetica 6) Inklinacja 7) Inclinaçión de la aguja (Inclinaçión magnetica) 8) Inklinatión 9) Inklinacjón 10) Inklinatión |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Магнитное поле | 1) Magnetic field 2) Champ magnétique 3) Magnetisch veld 4) Magnetisches Feld (Magnetfeld) 5) Campo magnetico 6) Pole magnetyczne 7) Campo magnético 8) Magnetfeld 9) Magnetisk felt 10) Magnetiskt fält |
| Магнитное экранирование (1.5.2) | 1) Magnetic screening 2) Ecran magnétique 3) Magnetische afscheming 4) Magnetische Abschirmung 5) Schermatura magnetica 6) Ekranowanie magnetyczne 7) Pantalla magnética 8) Magnetisk afskaermning 9) Skjerming 10) Magnetisk avskärmning |
| Магнитные полюса (1.1.1) | 1) Magnetic poles 2) ôles magnétiques 3) Magnetische polen 4) Magnetische Pole (Magnetpole) 5) Poli mahnetici 6) Bieguny magnetyczne 7) Polos magnéticos 8) Magnetpöler 9) Magnetiske poler 10) Magnetpöler |
| Магнитный компас (1.2.2) | 1) Magnetic compass 2) Compas magnétique 3) Magnetisch kompas 4) Magnetkompass 5) Bussola magnetica 6) Kompas magnctyczny 7) Compás magnético (o aguja magnética) 8) Magnetkompas 9) Magnetkompass 10) Magnetkompass |
| Магнитный элемент (1.2.25) | 1) Magnetic element 2) Élément magnétique 3) Magneetsysteem 4) Magnetsystem 5) Elemento magnetico sensibile 6) Magnes układu kierujacego 7) Elemento magnético 8) Magnetsystem 9) Magnetisk element 10) Magnetsystem |
| Магнитный элемент управления или датчик сигнала (1.2.17) | 1) Magnetic control element or magnetic reference unit 2) Élément magnétique de référence ou de controle 3) Magnetisch controle element 4) Magnetisches Kontrollelement 5) Elemento magnetico di controllo, o di riferimento 6) Magnetyczny układ kontrolno przekazujacy 7) Elemento magnético de referenda o de control 8) Magnetusk kontrol element 9) Magnetisk referenceelement 10) Detektor (Magnetiskt kontroll-element) |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|---|--|
| Магнит-уничтожитель | 1) Adjusting magnet 2) Aimant compensateur 3) Compensatiemagneet 4) Kompensiermagnet 5) Magnete compensatore 6) Magnes kompensacyjny 7) Imán de compensación 8) Kompenserings magnet 9) Korrigeringsmagnet 10) Kompenseringsmagnet |
| Местоположение компаса (1.5) | 1) Siting of the compass 2) Emplacement du compas 3) Kompasopstelling 4) Kompassaufstellung 5) Collocazione della bussola 6) Umiejscowienie kompasu 7) Situación del compás 8) Kompasopstilling 9) Kompasshassering 10) Kompassptacering |
| Морская навигация | 1) Maritime navigation 2) Navigation maritime 3) Navigatie op zee 4) Navigation auf See (Seenavigation) 5) Navigazione marittima 6) Żegluga morska 7) Navegación marítima 8) Sonavigation 9) Maritim navigasjon 10) Sjönavigering |
| Мягкое железо (1.1.18) | 1) Soft iron 2) Fer doux 3) Weichzern 4) Weicheisen 5) Ferro dolce 6) Stal miękka 7) Hierro dulce 8) Blødt jern 9) Flyktfugmagnetiserbart materiale 10) Mjukt järn |
| Нактоуз (1.3.1) | 1) Binnacle 2) Habitable 3) Kompasuis (Nachhuis) 4) Kompasshaus (Kompass-Stand) 5) Chiesuola 6) Szafka kompasowa 7) Bitacóra 8) Nathus 9) Stativ 10) Nakterhus |
| Направление полной напряженности магнитного поля Земли (1.1.11) | 1) Line of total magnetic force of the earth 2) Direction du champ magnétique terrestre 3) Rictung van de totale intensiteit van het aardmagnetische veld 4) Rictung der Totalintensität 5) Direzione del campo magnético terrestre 6) Kierunek natężenia pola magnetycznego Ziemi 7) Dirección del campo magnético terrestre 8) Totalintensitetens retning 9) Jordmagnetisk hovedfeltlinje 10) Totalintensitetens riktning |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Направляющая сила H' (1.1.20) | 1) Directive force (H') 2) Force directrice (H') 3) Richtkracht (H') 4) Richtende-Feldstärke (H') 5) Forza direttiva (H') 6) Składowa (H') 7) Fuerza directriz (H') 8) Indstillingskraft (H') 9) Innstillingsfeltstryke (H') 10) Ricktkraft (H') |
| Немагнитные материалы (1.1.19) | 1) Non-magnetic materials 2) Matériaux amagnétiques 3) A-magnetische materia-len 4) Nicht magnetisierbares Material 5) Materiali amagnetici 6) Materiały niemagnetyczne 7) Materiales amagnéticos 8) Umagnetisierbar materiale 9) Umagnetisebart materiale 10) Ej magnetisebara material |
| Общая напряженность магнитного поля Земли (1.1.10) | 1) Total magnetic force of the earth 2) Champ magnétique terrestre 3) Totale intensiteit van het aardmagnetisme 4) Totalintensität des mag-netischen Erdfeldes 5) Campo magnético terrestre 6) Pole magnetyczne Ziemi T 7) Campo magnetico terrestre 8) Totalintensitet 9) Jordmagnetisk hovedfelt-styrke 10) Totalintensitet |
| Общая ошибка компаса (1.2.45) | 1) Total compass error 2) Variation (Erreur totale du compas) 3) Miswijzing 4) Fehlweisung 5) Errore totale (Varia-zione) 6) Calkowita poprawka kompasu 7) Error total del compás 8) Devierende misvisning 9) Avvik 10) Totalfel |
| Опора цапфы (1.2.26) | 1) Pivot bearing 2) Chape de rose 3) Steen 4) Stein (Lagerstein) 5) Cappelletto 6) Łozysko układu kierującego 7) Chapitel 8) Dup 9) Dopp 10) Sten |
| Остаточная девиация (1.2.60) | 1) Residual deviation 2) Déviation résiduelle 3) Restdeviatie 4) Restdeviation 5) Deviazione residua 6) Dewiacja ostateczna 7) Deviación residual 8) Restdeviation 9) Restdeviasjon 10) Restdeviation |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|---|--|
| Остаточная магнитная индукция (1.1.8) | 1) Remanence 2) Rémanence 3) Remanentie 4) Remanenz 5) Rimanenza 6) Pozostalosc magnetyczna 7) Remanencia 8) Remanens 9) Remanens 10) Remanens |
| Остаточный магнетизм (1.1.9) | 1) Residual magnetism 2) Aimantation résiduelle 3) Remanent magnetisme 4) Restmagnetismus 5) Magnetismo residuo 6) Magnetyzm szcztakowy 7) Magnetismo remanente 8) Resterende magnetismo 9) Restmagnetisme 10) Restmagnetism |
| Ошибка в показании магнитного компаса при повороте судна, вызываемая трением картушки о жидкость компаса (1.2.40) | 1) Swirl error 2) Erreur d'entraînement 3) Sleepfout 4) Schlepfehler 5) Errore di trascinamento 6) Bład wleczenia 7) Error de arrastre 8) Medslæbsfejl 9) Medslepningsfeil 10) Medsläpningsfel |
| Ошибка градуировки (картушки) (1.2.36) | 1) Graduation error , Error of the card 2) Erreur de graduation de la rose, Erreur de la rose 3) Verdelingsfout 4) Teilungsfehler der Rose 5) Errore di graduazione (Errore della ros) 6) Bład podzialki rozy 7) Error de graduacion de la rosa 8) Inndelingsfejl 9) Inndelingsfeil 10) Graderingsfel |
| Ошибка от трения (1.2.39) | 1) Friction error, Error due to friction 2) Erreur de frottement, Erreur due au frottement 3) Wrijvingsfout 4) Reibungsfehler 5) Errore di attrito 6) Bład tarcia 7) Error de rozamiento (pereza) 8) Friktionsfejl 9) Innstillingsfeil i svekket felt 10) Friktionsfel |
| Ошибка картушки | См. Ошибка градуировки (1.2.36) |
| Ошибка компаса | 1) Compass error 2) Erreur du compas 3) Kompasfout (Deviatie) 4) Kompassfehler (Anzeigefehler) 5) Errore della bussola 6) Bład kompasu 7) Error del compás (o de la aguja) (Desvío) 8) Devierende misvisning 9) Sum av deviasjon og misvisning 10) Kompassfel |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Ошибка передачи | 1) Transmission error 2) Erreur de transmission 3) Overbrengingsfout (transmissiefout) 4) Übertragungsfehler 5) Errore di trasmissione 6) Bład przekazywania 7) Error de transmission 8) Transmissionsfejl 9) Overforingsfejl 10) Transmissionsfel |
| Ошибка ускорения (1.2.56) | 1) Acceleration error 2) Erreur d'accélération 3) Versnellingsfout, 4) Beschleunigungsfehler 5) Errore di accelerazione 6) Bład przyspieszenia 7) Error de aceleración 8) Accelerations fejl 9) — 10) Accelerationsfel |
| Ошибка чувствительной системы (1.2.37) | 1) Directional error 2) Erreur de direction 3) Richtingsfout 4) Richtungsfehler 5) Errore di punteria 6) Bład kierunkowy 7) Error de direcció 8) Retningsfejl 9) Rosesystemfejl 10) Ricktingsfel |
| Ошибка от эксцентриситета (1.2.35) | 1) Eccentricity error 2) Erreur d'excentricité 3) Excentriciteitsfout 4) Exzentrizitätsfehler 5) Errore di eccentricità 6) Bład mimosrodowosci rozy 7) Error de excentricidad 8) Ekscentricitetsfejl 9) Eksentrisitetsfejl 10) Excentricitetsfel |
| Паспорт ИСПЫТАНИЯ | 1) Test certificate 2) Certificat d'essai 3) Keuringscertificaat 4) Prüfzeugnis 5) Certificato di collaudo 6) Zaswiadczenie badania 7) Certificado de pruebas 8) Certifikat 9) Provningssertifikat 10) Certifikat |
| Пеленг | 1) Bearing 2) Relèvement 3) Peiling 4) Peilung 5) Rilevamento 6) Namiar 7) Marcación 8) Pejling 9) Peiling (Retnine) 10) Båring |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Пеленгатор | 1) Azimuth sight 2) Viseur azimuthal 3) Azimutvizier 4) Peildiopter 5) Visore azimuthale 6) Celownik namiernika 7) Pinula, visor azimuthal 8) Diopter 9) Peilentstyr 10) Pejldiopter |
| Период (1.2.42) | 1) Period 2) Période 3) Slingerijd 4) Volschwingungsdauer 5) Periodo 6) Okres 7) Período 8) Svlnngningstid 9) Periode 10) Svängningstid (dubbel svängning) |
| Перископический компас (1.2.12) | 1) Periscopic compass 2) Compas périscopique 3) Periscopisch kompas 4) Periskopkompass 5) Bussola periscopica 6) Kompas peryskopowy 7) Compás periscopico 8) Periscopkompass 9) Periscopkompass 10) Periscopkompass |
| Плавание по внутренним водным путям | 1) Inland navigation 2) Navigation intérieure 3) Navigatie op binnenwateren 4) Navigation auf Binnengewässern 5) Navigazione interna 6) Żegluga śródlądowa 7) Navegación interior 8) Sejlads indre farvand 9) Innenriktsnavigasjon 10) Inre fart |
| Полупериод (1.2.43) | 1) Half-period 2) Demi-période 3) Halve slingertijd 4) Halbschwingungsdauer 5) Semiperiodo 6) Polokres 7) Semiperiodo 8) Halv svngningstid 9) Halvperiode 10) Svängningstid (enkel svängning) |
| Полупостоянный магнетизм (1.1.3) | 1) Sub-permanent magnetism 2) Magnétisme sub-permanent 3) Sub-permanente magnetisme 4) Halbfester Magnetismus 5) Magnetismo sub-permanente 6) Magnetyzm półstały 7) Magnetismo semiper-manente 8) Halvfast magnetisme 9) Halvpermanent magnetisme 10) Halvfast magnetism |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Полусферический компас (1.2.5) | 1) Hemispherical compass 2) Compas hémisphérique 3) Bolkompass 4) Kugelkompass 5) Bussola emisferica 6) Kompas sfcyczny 7) Compás hemisférico (Aguja hemisferika) 8) Kuglekompass 9) Kulekompass 10) Halvsfärisk kompass |
| Полутвердое железо (1.1.17) | 1) Intermediate iron 2) Fer mixte 3) Gewoon ijzer 4) Eisen mit halbfestem Magnetismus 5) Ferro misto 6) Stal posrednia 7) Hierro mixto 8) Halvhardt jern 9) Halvpermanent magne-tisk materiale 10) Halvhart järn |
| Поплавок (1.2.27) | 1) Float 2) Flotteur 3) Drijver 4) Schwimmer 5) Galleggiante 6) Plywak 7) Flotador 8) Flydor 9) Flottor 10) Flottör |
| Поправка компаса (1.2.57) | 1) Compass adjustment 2) Compensation du compas 3) Het kompasregeln (Kompascompensatie) 4) Kompensierung (des Kompassortes) 5) Compensazione della bussola 6) Kompensacja dewiacji kompasu 7) Compensacion del compás (o de la aguja) 8) Kompasretning (Kompaskorrigering) 9) Kompasskorrigering 10) Kompasskompensering |
| Постоянный магнетизм (1.1.2) | 1) Permanent magnetism 2) Magnétisme permanent 3) Permanent magnetisme 4) Permanenter Magnetismus (fester Magnetismus) 5) Magnetismo permanente 6) Magnetizm staly 7) Magnetismo permanente 8) Permanent magnetisme 9) Permanentmagnetisme 10) Permanent magnetism |
| Постоянный МАГНИТ | 1) Permanent magnet 2) Aimant permanent 3) Permanente magneet 4) Permanentmagnet (Dauermagnet) 5) Magneto permanente 6) Magnes staly 7) Iman permanente 8) Permanent magnet 9) Permanentmagnet 10) Permanent magnet |

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|---|--|
| Потолочный компас (1.2.11) | 1) Overhead compass 2) Compas renversé 3) Dakkompass 4) Deckenkompass 5) Bussola a cielo 6) Kompas sufitowy 7) Compas de revés, de cámara 8) Kompas for underafllae sning 9) Kompass avlesbart fra undersiden 10) Takkompass |
| Прибор для уничтожения креновой девиации (1.2.64) | 1) Heeling error instrument 2) Boussole d'inclinaison 3) Magnetische balans 4) Vertikalfeldwaage 5) Bussola d'inclinazione (Bilancia magnetica) 6) Inklinator 7) Inclínómetro (Aguja de inclinación) 8) Hældningsnal 9) Krengningsvekt 10) Vertikalkraftvag |
| Призматическая лупа | 1) Prismatic magnifying 2) Loupe prismatique 3) Prisma-vergrootglas 4) Prismenlupe 5) Prisma lenticolare 6) Pryzmatyczne szkło powiększające 7) Lupa prismatica 8) Prismatisk förstorrelsesglas 9) Prismatisk kompasslupe 10) Prismatiskt förstor-ningsglas |
| Проецирующий компас (1.2.14) | 1) Projector compass 2) Compas á projection 3) Proektorkompass 4) Projektionskompass 5) Bussola a proiezione 6) Kompas projekcyjny 7) Compás de proyección 8) Projektorkompass 9) Projektorcompass 10) Projektorkompass |
| Проницаемость (1.1.6) | 1) Permeability 2) Perméabilité 3) Permeabilitet 4) Permeabilität 5) Permeabilitá 6) Przenikalnosc magne-tyczna 7) Permeabilidad 8) Permeabilitet 9) Permeabilitet 10) Permeabilitet |
| Путевой компас (1.2.8) | 1) Steering compass 2) Compas de route 3) Stuurkompass 4) Steuerkompass 5) Bussola di rotta 6) Kompas sterowy 7) Aguja de gobierno (compás de gobierno) 8) Styrekompass 9) Styrekompass 10) Styrkompass |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Разворачивание судна с целью определения остаточной девиации магнитного компаса (1.2.59) | 1) Swinging ship 2) Compensation et régulation du compas 3) Rondzwaaien van het schip voor kompasstellen 4) Herumschwojen eines Schiffes zum Zweck der Kompassregulierung 5) Giri di bussola 6) Manewry dewiacyjne 7) Bornear un buque para realizar la compensación y calibración del compás 8) Deviationsomsvajning 9) Korrigering og kalibrering 10) Rundsvängning för kompassjustering |
| Размагничивание (1.2.65) | 1) Degaussing 2) Démagnétisation (Dégaussing) 3) Demagnetiseren 4) Magnetischer Eigenschutz (MES) 5) Neutralizzazione del campo magnetico (Degaussing) 6) Demagnetyzacja 7) Desmagnetización 8) Afmagnetisering 9) Degaussing 10) Avmagnetisering |
| Реакция опоры | 1) Supporting force 2) Force d'appui 3) Druk op de kompaspen 4) Audlagekraft 5) Forza d'appoggio 6) Nacisk 7) Fuerza de apoyo 8) Anlaegstryk 9) Trykk pa pinnen 10) Tryck pa stiftet |
| Регулирование компаса | См. Поправка компаса (1.2.57) |
| Рефлекторный компас (1.2.13) | 1) Reflector compass 2) Compas à réflexion 3) Reflector kompas 4) Reflexionkompass 5) Bussola a riflessione 6) Kompas refleksyjny 7) Compás (o agujá de reflexion 8) Reflektorkompass 9) Reflektorkompass 10) Reflektorkompass |
| Силовая линия | 1) Lines of force 2) Lignes de force 3) Krachtlijnen 4) Feldlinien 5) Linee di forza 6) Linie sily 7) Lineas de fuerza 8) Kraftlinier (Feltretnin5) 9) Feltlinjer 10) Fältlinjer |

1.1.5 **магнитная восприимчивость:** Физическая величина, характеризующая способность материала изменять свой магнитный момент под воздействием внешнего магнитного поля.

Магнитные свойства

1.1.6 **проницаемость:** Способность магнитных материалов, помещенных в магнитном поле, приобретать магнетизм.

1.1.7 **коэрцитивность:** Способность магнита удерживать постоянный магнетизм, если магнит помещен в магнитное поле обратного направления. Коэрцитивность измеряется напряженностью обратного поля, требуемой для уменьшения намагниченности полностью намагниченного магнита до нуля.

1.1.8 **остаточная магнитная индукция:** Постоянный магнетизм, остающийся в полностью намагниченном ферромагнитном материале после устранения магнитного поля.

1.1.9 **остаточный магнетизм:** Магнетизм (индукция), удерживающийся в ферромагнитных телах после устранения намагничивающей силы.

Земной магнетизм

1.1.10 **полная напряженность магнитного поля Земли:** Величина полной напряженности магнитного поля Земли.

1.1.11 **направление полной напряженности магнитного поля Земли:** Направление, в котором устанавливается магнитная ось намагниченной стрелки, свободно подвешенной в ее центре тяжести в магнитном поле Земли.

1.1.12 ***H*:** Обозначение горизонтальной составляющей полной напряженности магнитного поля Земли в данной точке. Это направляющая сила, которая воздействует на магнитный элемент компаса, если на него влияет только магнитное поле Земли.

1.1.13 ***Z*:** Обозначение вертикальной составляющей полной напряженности магнитного поля Земли в данной точке.

1.1.14 **наклонение:** Угол, образованный в вертикальной плоскости между направлением полной напряженности магнитного поля Земли и горизонтальной плоскостью. Наклонение равно нулю у магнитного экватора и 90° — у магнитных полюсов. Наклонение является положительным, если конец свободно подвешенной намагниченной стрелки, обращенный к северу, опущен, и отрицательным, — если он поднят.

1.1.15 **склонение (магнитное):** Угол в горизонтальной плоскости между истинным «севером» (географическим) и магнитным. Принято «восточнее» или «плюс», если магнитный «север» правее или восточнее истинного «севера», и «западнее» или «минус», если магнитный «север» левее или западнее истинного «севера».

Магнитные материалы

1.1.16 **твердое железо:** Ферромагнитный материал, обладающий свойством индуцировать постоянный магнетизм.

1.1.17 **полутвердое железо:** Ферромагнитный материал, обладающий свойством индуцировать полупостоянный магнетизм, который можно классифицировать (в соответствии с его магнитным поведением) между твердым и мягким железом.

1.1.18 **мягкое железо:** Ферромагнитный материал, обладающий свойством индуцировать магнетизм мягкого железа, если он помещен в магнитное поле, а также способный изменять свои магнитные свойства в зависимости от изменения напряженности и направления магнитного поля или того и другого.

П р и м е ч а н и е — Магнетизм, индуцированный в мягком железе, при устранении магнитного поля исчезает.

1.1.19 **немагнитные материалы:** Материалы, не обладающие свойством индуцировать магнетизм как временный, так и постоянный, находясь в магнитном поле или подвергаясь намагничиванию.

Магнитные характеристики относительно положения судового компаса

1.1.20 **направляющая сила *H'*:** Обозначение горизонтальной составляющей полной напряженности магнитного поля при положении компаса для любого направления курса судна.

Продолжение таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|---|
| Склонение (1.1.15) | 1) Variation 2) Déclinaison 3) Variatie 4) Ortmissweisung (Deklination) 5) Declinazione magnetica 6) Deklinacija 7) Variación 8) Misvisning 9) Misvisning 10) Missvisning (Deklination) |
| Сравнительная таблица мер | 1) Conversion table 2) Table de conversion 3) Herleidingstabel 4) Steuertafel 5) Tabella di rotta, o di conversione 6) Tabella dewiacji 7) Tabla de Conversion 8) Styretabel 9) Deviasjonstebell 10) Styrtabell |
| Средняя направляющая сила (1.1.21) | 1) Mean directive force 2) Force directrice moyenne 3) Gemiddelde richtkracht 4) Mittlere richtende Feldstärke 5) Forza direttiva media 6) Srednia sila ustawiajaca 7) Fuerza directriz media 8) Middelindstillingskraft 9) Midlere innstillingsfeltsstyrke 10) Medelriktkraft |
| Стекло незакаленное | 1) Non-toughened glass 2) Verre non trempé 3) Ongehard glas 4) Ungehärtetes Glas 5) Vetro non temperato 6) Szkło niehartowane 7) Cristal no templado 8) Uhae rdet glas 9) Uhae edet glas 10) Icke härdat flas |
| Стрелка компаса (1.2.24) | 1) Compass needle 2) Aimant de la rose 3) Kompasnaald 4) Kompassnadel (Rosenmagnet) 5) Ago della bussola 6) Magnes ukladu kierujacego 7) Imán del compas (o de la aguja) 8) Kompassnal 9) Kompassnal 10) Kompassnal |
| Таблица девиации (1.2.61) | 1) Deviation table 2) Tableau des déviations 3) Deviatietabel (Stuur-tafel) 4) Deviationstabelle 5) Tabella delle deviazioni 6) Tabela dewiacji 7) Tabla de desvios 8) Deviationstabel 9) Deviasjonstebell 10) Deviationstabell |

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|---|--|
| Твердое железо (1.1.16) | 1) Hard iron 2) Fer dur 3) Hardijzer 4) Magnetisch hartes Eisen 5) Ferro duro 6) Stal twarda 7) Hierro magnético 8) Hardt jern 9) Permanentmagnetisk materiale 10) Hart järn |
| Типовое испытание | 1) Type-testing 2) Essai de type 3) Type-keuring 4) Typprüfung (Baumu-sterorüfung) 5) Collaudo di prototipo 6) Badanie typu 7) Prueba del prototipo 8) Typeprovning 9) Ptototypprövning 10) Typundersökning |
| Топка картушки | См. Опора цапфы (1.2.26) |
| Точность (степень точности) | 1) Accuracy (Degree of accuracy) 2) Justesse (Précision) (Degré de précision) 3) Nauwkeurigheid 4) Genauigkeit (Genaug-keilsgrad) 5) Precisione (Grado di precisione) 6) Dokładnosc (Stopien dokladnosci) 7) Precisión (Grado de precisión) 8) Nøjagtighed (Nøjag-tighedgrad) 9) — 10) Noggränhet (Grad av noggränhet) |
| Устройство для отсчета по азимуту (1.4.1) | 1) Azimuth reading device 2) Alidade 3) Peiltoestel (Alidade) 4) Peilvornchtung (Peilauftsatz) 5) Apparecchio azimutale 6) Namiernik 7) Alidada azimutal 8) Pejleanordning 9) Peileskive pa kompassbollen 10) Asimutinstrument |
| Флиндерсбар (1.3.2) | 1) Flinders's bar 2) Barreau de Flinders 3) Flindersstaaf 4) Flinders-Stange 5) Barra di Flinders 6) Korektor Flindersa 7) Barra Flinders 8) Flinders barre 9) Flinders bar 10) Flinders bar |

Окончание таблицы А.1

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Цапфы кардана | 1) Gimbal pivots 2) Axes de cardan 3) Cardanustappen 4) Kardanzapfen 5) Perni della sospensione cardanica 6) Czopy zawieszenia kar-danowego 7) Ejes del cardan 8) Kardantappe 9) Kardantapper 10) Kardantappar |
| Четвертные румбы (1.2.32) | 1) Inter-cardinal points 2) Points intercardinaux 3) Hoofdtussonstreken 4) Hauptzwischenstriche 5) Punti intercardinali 6) Znaki rumbowe posrednie 7) Puntos intercardinales 8) Mellemhovedstreger 9) Hovedkvadrantstreker (Interkardinale kompasstreker) 10) Interkardinalstreck |
| Четырехкорректорное испытание | 1) Four-corrector test 2) Essai des quatre correcteurs 3) Viercorrectorenproef 4) Vierkugel-Prüfung 5) Prova dei quattro cor-rettori 6) Proba czterema korek-torami 7) Prueba de los cuatro correctores 8) Firkugleprove 9) Meldaus provning 10) Prov med 4-kulebord |
| Чувствительная система (1.2.28) | 1) Directional system 2) Equipage magnetique 3) Rechtiggevend system 4) Rosensystem 5) Equipaggiamento magnetico 6) Układ kierujacy 7) Sistema magnetico 8) Magnetsystem 9) Rosensystem 10) Kompasskiva |
| Шпилька (1.2.21) | 1) Pivot 2) Pivot 3) Kompaspen 4) Pinne (Kompasspinne) 5) Punta di sospensione 6) Trzpien 7) Estilo 8) Pivot 9) Kompasspinne 10) Stift |

УДК 629.1.05:538.74:001.4:006.354

ОКС 47.020.70

П00

ОКП 64 8730

Ключевые слова: судостроение, магнетизм, магнитные компасы, нактоузы, термины и определения

Редактор *О.В. Гелемеева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 24.05.2007. Подписано в печать 25.06.2007. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 4,00. Тираж 134 экз. Зак. 511.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

1.1.21 **средняя направляющая сила:** Среднее значение горизонтальной составляющей вектора напряженности магнитного поля в магнитном меридиане при положении компаса, полученном из любого четного числа курсов, одинаково удаленных один от другого. Оно равно λH или среднему значению $H \cos \delta$ (девиация) для всех направлений курса судна.

1.1.22 **λ (лямбда):** Обозначение соотношения между средней направляющей силой и горизонтальной составляющей полной напряженности магнитного поля Земли.

1.2 Магнитный морской компас

Общие определения

1.2.1 **компас:** Прибор для определения направления по азимуту, способный в течение длительного времени сохранять данное направление.

1.2.2 **магнитный компас:** Компас, чувствительные свойства которого зависят от магнетизма Земли.

1.2.3 **компас в жидкости:** Магнитный компас, чувствительный элемент которого погружен в жидкость.

1.2.4 **компас с сухой картушкой:** Магнитный компас, чувствительный элемент которого не погружен в жидкость.

1.2.5 **полусферический компас:** Магнитный компас в жидкости с прозрачной верхней крышкой, имеющей полусферическую форму.

1.2.6 **апериодический компас:** Магнитный компас, в котором чувствительный элемент после отклонения от курса не подвергается колебаниям в течение полного периода до возвращения к прежнему курсу.

1.2.7 **главный компас:** Магнитный компас, служащий основным средством для судовождения.

1.2.8 **путевой компас:** Магнитный компас, применяемый рулевым для управления судном.

1.2.9 **вспомогательный путевой компас:** Магнитный компас, дающий ссылку на вторичный курс (вторичное показание курса) для управления судном.

1.2.10 **аварийный компас:** Магнитный компас, пригодный для управления судном в том случае, если все другие средства управления вышли из строя.

1.2.11 **потолочный компас:** Магнитный компас с непосредственным отсчетом, обозреваемый снизу и обычно расположенный в верхней части палубы.

1.2.12 **перископический компас:** Магнитный компас с оптическими средствами, позволяющими видеть картушку компаса или ту ее часть, которая указывает на компасный курс, с места, находящегося ниже компаса.

1.2.13 **рефлекторный компас:** Перископический компас, в котором показания картушки можно видеть полностью или частично при помощи отражающей (рефлектирующей) системы.

1.2.14 **проецирующий компас:** Перископический компас, в котором изображение картушки посредством оптической системы проецируется полностью или частично на непосредственно видимый экран.

1.2.15 **дистанционный компас:** Магнитный компас, показания которого передаются на репитеры.

1.2.16 **автоматический путевой компас:** Магнитный компас, специально сконструированный для автоматической системы управления судном (автопилот) и используемый также в качестве главного или путевого компаса.

1.2.17 **магнитный элемент управления (датчик сигнала):** Магнитный элемент, специально предназначенный для автоматического управления судном или контроля сигнального устройства смещения с курса или же для передачи данных курса на репитеры, а также для питания других устройств.

Составные части

Котелок

1.2.18 **котелок компаса:** Сосуд, изготовленный из немагнитного материала и предназначенный для хранения чувствительного элемента компаса.

1.2.19 **карданов подвес:** Устройство, предназначенное для поддержания котелка, которое позволяет последнему свободно перемещаться относительно продольной и поперечной осей судна,

вследствие чего компас сохраняет в подвешенном состоянии горизонтальное положение независимо от движения судна.

1.2.20 курсовая черта (курсовая линия): Указательная отметка, напротив которой следует читать компасный курс. Она находится внутри котелка компаса и обычно в вертикальной плоскости продольной и поперечной осей карданова подвеса.

1.2.21 шпилька: Устройство, расположенное в центре котелка компаса, на которое насаживается чувствительный элемент и которое позволяет последнему свободно вращаться.

1.2.22 кольцевая оправа верхнего стекла (компаса): Кольцо, которое удерживает крышку верхнего стекла. Оно может иметь градуировку в градусах для взятия курсовых углов.

Картушка

1.2.23 картушка компаса: Градуированный диск из соответствующего материала, прикрепленный к магнитному элементу компаса (компас в жидкости).

1.2.24 стрелка компаса: Специально сконструированный магнит, применяемый в магнитном элементе магнитного компаса.

1.2.25 магнитный элемент: Комплект компасных стрелок.

1.2.26 опора цапфы (топка картушки): Топка, обычно помещаемая в центре картушки компаса, которая располагается на шпильке котелка компаса. Изготавливается из природного или синтетического сапфирового камня, керамического или иного твердого материала с аналогичными свойствами.

1.2.27 поплавок: Полое тело, предназначенное для того, чтобы придать определенную плавучесть чувствительному элементу, погруженному в жидкость.

1.2.28 чувствительная система: Узел, состоящий из картушки компаса, магнитного элемента, шарнирной опоры и поплавка, который свободно держится на шпильке и который под влиянием магнитного поля постоянно устанавливается в направлении этого поля.

Градуировка картушки компаса

1.2.29 градуировка картушки компаса: Круговая шкала, расположенная на наружной кромке картушки компаса, снабженная делениями на градусы и обозначениями главных румбов. На шкале могут быть обозначены промежуточные румбы.

1.2.30 румб (компасный румб): Буквенное обозначение направления, указанного на картушках компаса, допускаемое, но не обязательное. На полной окружности имеется 32 румба, которые одинаково удалены один от другого на картушке, в результате чего дуга между двумя соседними румбами составляет $11^{\circ} 15'$.

1.2.31 главные румбы: Обозначения севера, востока, юга, запада. Они обозначаются на картушке компаса заглавными буквами N—E—S—W. Север может быть обозначен также соответствующим символом.

1.2.32 четвертные румбы: Обозначения северо-востока, юго-востока, юго-запада, северо-запада; могут обозначаться заглавными буквами NE—SE—SW—NW.

Испытание компаса

Оборудование для испытания

1.2.33 испытательный стенд: Установка или группа приборов, применяемых для испытания и определения погрешностей магнитного компаса.

Ошибки картушки

1.2.34 коллимационная ошибка: Ошибка, возникающая в результате неточностей расположения диаметра картушки «север — юг» относительно магнитной оси магнитной системы.

1.2.35 ошибка от эксцентриситета: Ошибка, возникающая в результате эксцентриситета топки на картушке.

1.2.36 ошибка градуировки (ошибка картушки): Ошибка, возникающая в результате неточностей в градуировке картушки.

1.2.37 **ошибка чувствительной системы:** Ошибка, которая представляет собой алгебраическую сумму коллимационной ошибки, ошибки от эксцентриситета и ошибки градуировки.

Картушка в котелке

1.2.38 **курсовая ошибка:** Угол между вертикальной плоскостью, проходящей через продольную ось карданова подвеса, и вертикальной плоскостью, проходящей через курсовую черту и центр вращения картушки.

1.2.39 **ошибка от трения:** Ошибка, возникающая в результате трения между топкой и шпилькой.

1.2.40 **ошибка в показании компаса (магнитного) при повороте судна, вызываемая трением картушки о жидкость компаса:** Ошибка, возникающая в результате трения, вызванного жидкостью, в которую погружен чувствительный элемент, и трением о шпильку при вращении котелка компаса.

1.2.41 **индукционная ошибка:** Ошибка, возникающая в результате магнитной индукции в корректорах мягкого железа, вызванной магнитной системой чувствительного элемента.

Разное

1.2.42 **период:** Промежуток времени, в течение которого происходит полное колебание чувствительной системы в горизонтальной плоскости.

1.2.43 **полупериод:** Промежуток времени, измеряемый между двумя последовательными возвращениями картушки в первоначальное положение после ее отклонения.

Ошибки компаса и их корректирование

Девияция и ошибки компаса

1.2.44 **девиация:** Угол в горизонтальной плоскости между магнитным «севером» и компасным «севером» по показаниям магнитного компаса, установленного на борту судна. Принято «восточнее» или «плюс», если компасный «север» расположен правее или восточнее магнитного «севера», и «западнее» или «минус», если компасный север расположен левее или западнее магнитного «севера».

1.2.45 **общая ошибка компаса:** Алгебраическая сумма магнитного склонения и девиации.

1.2.46 **коэффициент А:** Среднее алгебраическое девиаций компаса, по не менее чем восьми курсам, одинаково удаленным друг от друга на картушке компаса.

1.2.47 **коэффициент В:** Величина полукруговой девиации на компасном курсе «восток», вызванной продольной составляющей постоянного магнетизма судна, а также магнетизма, индуцированного в вертикальном мягком железе на судне.

Примечание — Данная девиация изменяется, как синус компасного курса.

1.2.48 **коэффициент С:** Величина полукруговой девиации на компасном курсе «север», вызванной поперечной составляющей постоянного магнетизма судна, а также магнетизма, индуцированного в вертикальном мягком железе на судне.

Примечание — Данная девиация изменяется, как косинус компасного курса.

1.2.49 **коэффициент D:** Величина четвертной девиации на компасном курсе «северо-восток», вызванной горизонтальной составляющей магнитного поля, индуцированного в продольном и поперечном мягком железе на судне, причем это железо расположено симметрично относительно компаса.

Примечание — Данная девиация изменяется, как синус двукратного компасного курса.

1.2.50 **коэффициент E:** Величина четвертной девиации на компасном курсе «север», вызванной горизонтальной составляющей магнитного поля, индуцированного в продольной и поперечной частях мягкого железа на судне, расположенных несимметрично относительно компаса.

Примечание — Данная девиация изменяется, как косинус двойного компасного курса.

1.2.51 **коэффициенты F и G:** Величина шестерных девиаций на компасном курсе 30° и относительно севера, вызванных наличием магнитного поля (создаваемого горизонтальным и вертикальным магнитами-уничтожителями), которое неоднородно на участке расположения магнитов чувствительного элемента.

Примечание — Данная девиация изменяется благодаря коэффициенту D , как синус тройного компасного курса, а благодаря коэффициенту E — как косинус тройного компасного курса.

1.2.52 коэффициент H : Величина восьмерной девиации на компасном курсе $22^{\circ}30'$ (NNE), вызванной магнитной индукцией в корректорах мягкого железа магнитами в чувствительном элементе.

Примечание — Данная девиация изменяется, как синус четырехкратного компасного курса.

1.2.53 коэффициент K : Величина восьмерной девиации на компасном курсе «север», вызванной индукцией в корректорах мягкого железа магнитным полем Земли или магнитами чувствительного элемента.

Примечание — Данная девиация изменяется, как косинус четырехкратного компасного курса.

1.2.54 коэффициент J (коэффициент креновой девиации): Изменение в девиации компаса на каждый градус крена судна на правый борт, если судно идет по компасу курсом на север.

1.2.55 креновая девиация: Девиация, вызванная креном судна от его нормального вертикального положения.

1.2.56 ошибка ускорения: Девиация, возникающая в результате действия ускорения при килевой и бортовой качке судна.

Примечание — Она возникает, когда существует различие в трении между осями карданова подвеса, или при наличии неравенства инерции картушки относительно горизонтальных осей.

Регулирование компаса

1.2.57 регулирование компаса (поправка компаса): Процесс противодействия влиянию магнетизма судна на положение компаса при помощи корректирующего устройства, снижающего девиацию компаса.

1.2.58 калибровка компаса: Определение и запись девиаций компаса на различных курсах, которые обычно проводятся после регулирования.

1.2.59 разворачивание судна с целью определения остаточной девиации магнитного компаса: Процесс маневрирования судна с целью корректирования девиации и определения остаточных девиаций.

1.2.60 остаточная девиация: Девиация компаса, которая остается после регулирования.

1.2.61 таблица девиации: Запись остаточной девиации компаса на курсах, одинаково удаленных друг от друга на картушке компаса, показания которой считываются по компасному курсу.

1.2.62 кривая девиации: Кривая, соединяющая остаточные девиации, записанные во время определения девиации, приведенная на диаграмме, на которой девиации показаны по компасным курсам.

1.2.63 дефлектор: Прибор, применяемый для сравнения горизонтальной составляющей полной напряженности магнитного поля (направляющей силы H') на различных курсах по положению компаса.

1.2.64 прибор для уничтожения креновой девиации: Прибор для измерения магнитного наклона поля Земли и определения корректора креновой девиации.

1.2.65 размагничивание: Нейтрализация магнитного поля судна.

Примечание — Если судно размагничивается обмотками (катушками), то изменения в результирующем магнитном поле по положению компаса обычно компенсируются катушками девиационного прибора компаса, расположенного в нактоузе компаса и соединенного с оборудованием судна, предназначенным для размагничивания.

Управление судном (компас в море)

1.2.66 направление: Направление вертикальной проекции диаметральной плоскости корабля на горизонтальную плоскость. При измерении относительно истинного «севера», магнитного «севера» или компасного «севера» это направление соответственно определяется как истинное направление, магнитное направление или компасное направление и обычно выражается в градусах трехзначным числом, начиная с «севера» и по направлению часовой стрелки по картушке компаса. Направление можно выразить также в румбах, полурумбах или четвертных румбах, если картушка компаса имеет соответствующие деления.

1.2.67 курс: Направление, которое стремится сохранить движущееся судно.

1.3 Нактоуз

1.3.1 **нактоуз**: Подставка, на которой установлен котелок компаса и в которой могут находиться приспособления для размещения и установки устройств, предназначенных для регулирования и освещения компаса.

1.3.2 **флиндерсбар**: Цилиндрический брусок из мягкого железа, вертикально установленный на нактоузе в контейнере рядом с компасом, применяемый для противодействия влиянию магнетизма, индуцированного в мягком вертикальном железе на судне.

1.4 Устройство для отсчета по азимуту

1.4.1 **устройство для отсчета по азимуту (азимутальный прибор, азимутальный круг, пеленгатор)**: Устройство, обычно устанавливаемое на котелке компаса или прикрепляемое к нему для измерения азимута небесного тела или взятия пеленга отдаленного предмета. Если кольцевая оправа верхнего стекла компаса имеет соответствующую градуировку, то можно получить азимут (пеленг) относительно носа судна.

1.5 Местоположение компаса

1.5.1 **безопасное расстояние**: Минимальное расстояние между магнитным компасом и какой-либо частью магнитного или электрического оборудования или индуктивных цепей, которое необходимо для устранения или максимального уменьшения помех при работе компаса.

1.5.2 **магнитное экранирование**: Ограждение из магнитных материалов, которое окружает место установки магнитного компаса и значительно уменьшает магнитное поле на этом участке.

Приложение А
(справочное)

Алфавитный указатель терминов на других языках

В настоящем приложении приведен алфавитный указатель (см. таблицу А.1) терминов на других языках в следующей последовательности:

- 1) английский;
- 2) французский;
- 3) голландский;
- 4) немецкий;
- 5) итальянский;
- 6) польский;
- 7) испанский;
- 8) датский;
- 9) норвежский;
- 10) шведский.

Т а б л и ц а А.1 — Алфавитный указатель терминов на других языках

| Термин на русском языке (номер статьи) | Термин на других языках |
|--|--|
| Аварийный компас (1.2.10) | <ol style="list-style-type: none"> 1) Emergency compass 2) Compas de secours 3) Noodkompas 4) Notkompas 5) Bussola di emergenza 6) Kompas awaryjny 7) Compás de emergencia o de popa 8) Reservekompas 9) Nodstyreplasskompas 10) Reservkompas |
| Автоматический путевой компас (1.2.16) | <ol style="list-style-type: none"> 1) Automatic steering compass 2) Compas de pilotage automatique 3) Kompas voor automatische besturing 4) Selbststeuerkompas 5) Bussola per pilotaggio automatico 6) Kompas automatycznego sterowania 7) Compás (o aguja) para gobierno automático 8) Selvstyrekompas 9) Selvstyrekompas 10) Automatisk styrkompas |
| Авторулевой | <ol style="list-style-type: none"> 1) Autopilot 2) Autopilote 3) Stuurautomaat 4) Selbststeueranlage 5) Pilota automatico 6) Automat sterujacy 7) Autopiloto. Autotimonel. Piloto automático 8) Selvstyrer 9) Selvstyrer 10) Autopilot |
| Азимут | <ol style="list-style-type: none"> 1) Azimuth 2) Azimut 3) Azimut 4) Azimut 5) Azimut 6) Azymut 7) Azimut 8) Azimut 9) Asimut 10) Asimut |